INDEX OF CLAIMS

	ſ	C	lain	7						O a	ile					
	T					T	7	-	Т	_	Ť	7			_	1
		Final	oio d	,		1			1			- 1		1		
	1	Œ	غرا	4		1								.		
	Γ	7	7	7		1	7		1		1-	┪				
	1		2	1	_	†	\dashv		╁	_	╅╾	+		╁	-	-
	۲		3	4		1-	7		+		╅─	+	_	┤		
	H		$\overline{\pi}$	+	_		\dashv		+		-	+			-	
	\vdash	-				-	+		+	_	╂			-	-	
	1	-	7	+	_	├	-		+		+-	- -			-1	
	-	-	7	+-	_	-	+	-	+		-	+		┼-	4	
	-	\dashv	4	,		├-	+		╁		-	+		 	-	
	}	-	-	╁		\vdash	+		╀		├	+		 	4	
	\vdash	-	7	+		-	+		╁	_	-	+		₽	4	
•	-	-	10	'	-	-	+	_	+	_	-			├	4	
	\vdash		щ	-			+		+-	_	<u> </u>	+		<u> </u>	4	
	-	\dashv	14	4-	_	_	+		╀		<u> </u>	4		<u> </u>	4	
	-	4	45678911121314	+	_		4	_	+-		_	1		_	\perp	
	-		14	-	4		+		1	_	_	1		_	\downarrow	
	-	4	15	<u></u>	4		+	_	1	_	<u> </u>	\perp		L		
	-	4	ع/ إ	4	4	~	_		_		_					
	1	4	<u> 17</u>	_			┸					_[_		L		
	<u> </u>	4	18	1	4		\perp								Т	
	<u> </u>	4	19	1	_		\perp		L						T	
	L		<u>ن د</u>		_]		1					Ī			1	
	L		21	Le_			Ι					7			7	
	L		12	7			$oxed{L}$					1			T	
	L	C	飞	<u> </u>			Ι		Γ	٦		T		_	\top	
	L	_	74				Ι			7					十	
	L	6	25	<u>_</u>						٦					t	
	_	فر	16	L								Γ			T	
	_	٥	17							7					T	
		\mathbb{Q}	8	2								Γ			1	
		ني	9	_	+	_	<u> </u> .					Γ			T	
1			Ø		1					I			٦		T	
-		12			1					Τ		Γ			1	
		13	2							T			7		1	
-[13	3					٦		1		<u> </u>	7		T	
Ĺ		3	4		Ι					T	_		7		1-	
1		13	<u>ड</u> ा					T		1					\vdash	
L		3	6					1		T			7		-	_
L		3	7		L			7		T			\top	_	1	-
1		3	81					7		T			\top		-	\neg
L		3	9		Γ			7	_	1			7		-	\dashv
L		4	0		Γ			T		T		_	7		_	ᅱ
		4	/		1			7		1		_	-	_	_	
		4	2		1-		_	†		T	7		+		_	ᅱ
L		4	3			\neg		1	_	1	\neg		†-			⊣
		4	4			1		T			7		1-	\neg	_	\dashv
		4	5			7		1		1	7		-	\dashv		\dashv
		41	1	·	_	7		1			\dashv		7-			-
		4	7			\top	_	1		_	7	_	+	-		
Γ	1	333344444444	7	\neg	_	+		T	\dashv	_	+		1	+	_	\dashv
Γ	7	44	7	7		+	_	1-	\dashv		+		╢	+	_	{
Γ	7	.	ή-	+		+	-	-	\dashv	_	-		 	-	_	4
			_					L.,	ᆚ		<u></u>	_	L	_1		-

	SYMBOLS	
~		. Rejected
•		. Allowed
	(Through numberal)	Canceled
•		. Restricted
N		. Non-electe
1		.Interlerenc
Α		Appeal
0		Objected
	•	•

Claim Date		$\overline{}$				_			_					
51 52 53 64 55 56 57 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 89 80 87 88 88 89 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		(Claim	1					Da	ite				
51 52 53 64 55 56 57 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 89 80 87 88 88 89 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		۱ ـ	<u>ब</u>	1	1			Í		1	T			T
51 52 53 64 55 56 57 58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 84 87 88 89 80 87 88 88 89 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		2.	į	,			1	- [1	-			1
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87	i	4	Ιō	1	1					1		- 1		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87		-	+	,	┪-	_	╁╌	┰	_	+	+-	-4		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87			721	_	╁		+-	4		╁	4	_		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87		_	نودن	4	4	_	ļ.,			_		_1		1
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87	- 1		53	-								П		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87	- 1		54	4			1	Т			1	7		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87			55	7	\top		\vdash	十		+	+-	+		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87	Ì	_	5/	1	+	_	-	+	_	┼		- i		
58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 87	ł	_	72	,	╁	_	-	┿	_	┼—	-i-	_		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	- 1		3		╁	_	├	+				4		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ŀ		120	-	4-		<u> </u>	4		_		\perp		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ļ	_	127	 	4_	_				Ĺ_	_ [- 1		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	- [60	1				-		1	-	Ī		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ļ		61	'[1		_	7			T-	\neg		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	Γ		63			_		1		 	+-		-	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ŀ	_	12	4-	┰	_	_	+-		-	+	- -	_	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	- }-	-	63	┨──	+-	_	_	4-		!	+-	4	_	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ŀ	_	61	<u> </u>	╀-		_	4		<u> </u>	\perp			
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	L		65	ļ				\perp			•			
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	L		66	'n	1			Т						
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91			67		T			7			1	+	-	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	T		18	 	1		_	+			+-	+		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	_	10	-	+	-		╁			┼	4-	\dashv	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	_	10	 	├-	-		+-	_		╀	4	_	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1		70		<u> </u>			1					- 1	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	L	_	71		L	-						T	\neg	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	- [12	-		\neg		1				1	\neg	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91			73			7		1-			1	+-	\dashv	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ı		74			7		+-	ᅱ		╁╌	+-	-+	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	┢	_	25		╌	┪		+-	-		╂	+-	-	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	-	72		 	4		┨-	-		_	\perp		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	4	16		<u> </u>	4		1_	_		_	\perp		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	_	77		_	┙		1_				1		
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91	L		78			-		Ι	П			1	\exists	
80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91			29			Т		Γ	\neg			+	\dashv	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			80			7		+-	\dashv		 	+-	\dashv	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	1	7	0,	_	_	╅		╆	+		-	+-	+	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	7	2			+		╀	4		-		-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	4				4		<u> </u>	4		_	1	4	
85 84 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	4	X3			1			\perp					_
87 88 89 90 91 92 93 94	L	4	84							•		T	Ţ	
87 88 89 90 91 92 93 94	Ĺ		85	1		T			Т			1	\top	
92 93 94 95			76			T			\top			1	十	\neg
92 93 94 95	Г	7	77			†			+			╁╌	+	\dashv
92 93 94 95	\vdash	k	0	\neg		╁			+	-		╁	+	
92 93 94 95	┢	۲,	20			╀	_		+	_		┼		
92 93 94 95	\vdash	-4	7	\dashv		1	_		4	_		Ļ.	4	
92 93 94 95	<u>_</u>	_[10			1			\perp		_			
92 93 94 95	L	(7/	- 1					7			T		
93 94 95 96 97 98 99		19	12	\neg		1			\top			\vdash	\top	\neg
94 95 96 97 98 99	_	6	2	\neg		✝	_		+	_		1	+	\neg
95 96 97 98 99		76	14	\dashv		✝	\dashv	_	+	-		1	+	\dashv
96 97 98 99	-	12	25	-		╌	-		╁				╁	\dashv
97 98 99 5		17	7	\dashv		-		_	+			 	+	
98 99 2		17	6	-		_	4		1	_			4-	\dashv
98 99 2		19	7	\perp		L				\perp				
100		9	8				T			T				
100	_	0	ğ١			_	\dashv		+	+	-		+	<u>~</u>
1001		۲,		+	\dashv	_	-		+-				+-	\dashv
		100	VI_	4		_		_	L		_1		<u></u>	لــ